



## SPECIAL TEST SERIES (ENVIRONMENT)

Test -04  
Marks - 200

1. निम्नलिखित घटनाओं को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए?

1. रियो पृथ्वी शिखर सम्मेलन।
2. ब्रटलैंड आयोग रिपोर्ट का प्रकाशन।
3. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल का प्रवर्तन।
4. 'द लिमिट टु ग्रोथ' रिपोर्ट का प्रकाशन।

कूट -

- (a) 1, 4, 3, 2 (b) 4, 2, 3, 1  
(c) 4, 3, 2, 1 (d) 4, 1, 3, 2

2. वर्ष 1987 में संयुक्त राष्ट्र में पर्यावरण से संबंधित एक प्रतिवेदन पर प्रस्तुति के उपरांत 'धारणीय विकास' पर चर्चा आरंभ हुई। वह प्रतिवेदन था?

- (a) जलवायु परिवर्तन पर पहला प्रतिवेदन।
- (b) अवर कॉमन फ्यूचर।
- (c) जलवायु परिवर्तन पर दूसरा प्रतिवेदन।
- (d) पांचवां मूल्यांकन प्रतिवेदन।

3. सतत विकास के लिए आवश्यक है?

- (a) जैविक विविधता का संरक्षण।
- (b) प्रदूषण का निरोध एवं नियंत्रण।
- (c) निर्धनता को घटाना।
- (d) उपर्युक्त सभी।

4. शुष्क हवा में नाइट्रोजन की मात्रा होती है?

- (a) 21 प्रतिशत (b) 27 प्रतिशत
- (c) 50 प्रतिशत (d) 78 प्रतिशत

5. धारणीय कृषि का अर्थ है?

- (a) आत्मनिर्भरता
- (b) विश्व व्यापार संगठन के मानकों के अंतर्गत कृषि निर्यात तथा आयात कर सकना।
- (c) भूमि का इस प्रकार प्रयोग कि उसकी गुणवत्ता अक्षुण्ण बनी रहे।
- (d) कृषि प्रयोग हेतु अप्रयुक्त भूमि को प्रयोग में लाना।

6. पहला पृथ्वी शिखर सम्मेलन कहाँ हुआ?

- (a) वाशिंगटन (b) जेनेवा
- (c) रियो डी-जेनेरियो (d) ब्यूनस आयर्स

7. राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी शोध संस्थान (नीरी) कब और कहाँ स्थापित किया गया?

- (a) 1970, धनबाद (b) 1958, नागपुर
- (c) 1956, नई दिल्ली (d) 1960, चेन्नई

8. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) का मुख्यालय

1. Arrange the following events in chronological order and select the correct answer from the codes given below?

1. Rio Earth Summit.
2. Publication of the Bruntland Commission Report.
3. Enforcement of the Montreal Protocol.
4. Publication of 'The Limit to Growth' report.

Code -

- (a) 1, 4, 3, 2 (b) 4, 2, 3, 1  
(c) 4, 3, 2, 1 (d) 4, 1, 3, 2

2. After the presentation on a report related to the environment in the United Nations in the year 1987, the discussion on 'sustainable development' started. was that report?

- (a) First Report on Climate Change.
- (b) Our common future.
- (c) Second Report on Climate Change.
- (d) Fifth Assessment Report

3. Requirement for sustainable development?

- (a) Conservation of biological diversity
- (b) Prevention and control of pollution.
- (c) reducing poverty.
- (d) all of the above

4. The amount of nitrogen in dry air is?

- (a) 21 percent (b) 27 percent
- (c) 50 percent (d) 78 percent

5. What is meant by sustainable agriculture?

- (a) self-reliance
- (b) To export and import agriculture under WTO standards.
- (c) Use of land in such a way that its quality remains intact.
- (d) To use unused land for agricultural use.

6. Where did the first Earth Summit take place?

- (a) Washington (b) Geneva
- (c) Rio de Janeiro (d) Buenos Aires

7. When and where was the National Environmental Engineering Research Institute (NEERI) established?

- (a) 1970, Dhanbad (b) 1958, Nagpur
- (c) 1956, New Delhi (d) 1960, Chennai



- कहाँ है?  
(a) द हेग (b) नैरोबी  
(c) न्यूयॉर्क (d) वाशिंगटन डी.सी
9. ग्रीन पीस इंटरनेशनल का मुख्यालय अवस्थित है?  
(a) ओटावा में (b) नागासाकी में  
(c) कैनबरा में (d) एम्सटर्डम में
10. जेनेटिक इंजीनियरिंग अनुमोदन समीति का गठन निम्नलिखित में से किसके अधिन किया गया?  
(a) खाद्य सुरक्षा एवं मानक अधिनियम 2006  
(b) माल के भौगोलिक उपदर्शन अधिनियम 1999  
(c) पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986  
(d) वन्य जीव संरक्षण अधिनियम 1972
11. NGT के अध्यक्ष कौन है?  
(a) अनुराग कुमार (b) आदर्श कुमार  
(c) अरविंद कुमार (d) अशोक कुमार
12. राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) किस प्रकार केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) से भिन्न है?  
1. NGT का गठन एक अधिनियम द्वारा किया गया जबकि CPCB का गठन सरकार के कार्यपालक आदेश से किया गया।  
2. NGT पर्यावरणीय न्याय उपलब्ध कराता है और उच्चतम न्यायालयों में मुकदमों के भार को कम करने में सहायता करता है। जबकि CPCB झरनों एवं कुंओ की सफाई को प्रोत्साहित करता है तथा देश में वायु की गुणवत्ता में सुधार लाने का लक्ष्य रखता है।  
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है—  
(a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 न 2
13. "इकोमार्क" उन भारतीय उत्पादों को दिया जाता है जो?  
(a) शुद्ध एवं मिलावट रहित हो।  
(b) प्रोटीन समृद्ध हो।  
(c) पर्यावरण के प्रति मैत्रीपूर्ण हो।  
(d) आर्थिक दृष्टि से व्यवहार्य हो।
14. पर्यावरण संरक्षण के लिए ग्रीन आर्मी को किसने प्रारंभ किया?  
(a) जापान (b) चीन  
(c) ऑस्ट्रेलिया (d) इजिप्ट
15. वन सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार किस राज्यों में वनावरण में सर्वाधिक वृद्धि हुई है?  
(a) अरुणाचल प्रदेश (b) आंध्र प्रदेश  
(c) कर्नाटक (d) मिजोरम
16. कार्बन-मोनो-ऑक्साइड विषाक्तता निम्नलिखित में से किसको मुख्यतः प्रभावित करती है?
8. Where is the headquarter of United Nations Environment Program (NCH)?  
(a) The Hague (b) Nairobi  
(c) New York (d) Washington DC
9. Where is the headquarter of Green Peace International located?  
(a) Ottawa (b) Nagasaki  
(c) Canberra (d) Amsterdam
10. Under which of the following was the Genetic Engineering Approval Committee constituted?  
(a) Food Safety and Standards Act 2006  
(b) the Geographical Indications of Goods Act 1999  
(c) Environment Protection Act 1986  
(d) Wildlife Protection Act 1972
11. Who is the chairman of NGT?  
(a) Anurag Kumar (b) Adarsh Kumar  
(c) Arvind Kumar (d) Ashok Kumar
12. How is the National Green Tribunal (NGT) different from the Central Pollution Control Board (CPCB)?  
1. The NGT was constituted by an Act whereas the CPCB was constituted by an executive order of the Government.  
2. NGT provides environmental justice and helps in reducing the burden of litigation in the Supreme Courts. Whereas CPCB encourages cleaning of springs and wells and aims to improve the air quality in the country.
- Which of the above statements is/are correct-  
(a) 1 only (b) 2 only  
(c) both 1 and 2 (d) neither 1 nor 2
13. "Ecomark" is given to those Indian products which?  
(a) Be pure and free from adulteration.  
(b) be protein rich.  
(c) Be friendly towards the environment.  
(d) be economically viable.
14. Who started the Green Army for environmental protection?  
(a) Japan (b) China  
(c) Australia (d) Egypt
15. According to the Forest Survey report, which state has the highest increase in forest cover?  
(a) Arunachal Pradesh (b) Andhra Pradesh  
(c) Karnataka (d) Mizoram



- (a) पाचन क्रिया को  
(b) लीवर की कार्यक्षमता को  
(c) ऑक्सीजन वहन क्षमता को  
(d) किडनी की कार्यशीलता को
17. पर्यावरण सुरक्षा अधिनियम (EPA) को अन्य किस नाम से जाना जाता है?  
(a) पर्यावरण विधान (b) इको संरक्षण अधिनियम  
(c) छाता विधान (d) जैव सुरक्षा विधान
18. माण्ड्रेयाल प्रोटोकॉल निम्न में से किससे संबंधित है?  
(a) सफेद बाघ संरक्षण (b) क्लोरो-फ्लोरो कार्बन  
(c) जल प्रदूषण (d) मृदा प्रदूषण
19. चिपको आंदोलन का नेतृत्व किसके द्वारा किया गया था?  
(a) मेधा पाटकर (b) बाबा आमटे  
(c) सुंदरलाल बहुगुणा (d) किरण बेदी
20. क्योटो प्रोटोकॉल निम्न में से किससे संबंधित है?  
(a) वायु प्रदूषण (b) ग्रीन हाउस गैस  
(c) जलवायु परिवर्तन (d) जल प्रदूषण
21. स्वच्छ जल समुदाय में लैण्टिक आवास का उदाहरण है?  
(a) तालाब एवं दलदल (b) झरना एवं नदी  
(c) तालाब एवं नदी (d) उपरोक्त सभी
22. निम्न में से कौन-सा प्राथमिक रंग नहीं है?  
(a) काला (b) हरा  
(c) लाल (d) नीला
23. प्रथम पोषक स्तर के अंतर्गत आते हैं?  
(a) शाकाहारी जन्तु (b) माँसाहारी जन्तु  
(c) सर्वभक्षी जन्तु (d) हरित पादप
24. ओजोन छिद्र का कारण है?  
(a) एसिटी लीन (b) एथिलीन  
(c) क्लोरो-फ्लोरो कार्बन (d) मीथेन
25. निम्न में से किसे जल पुरुष के नाम से जाना जाता है?  
(a) सुंदरलाल बहुगुणा (b) राजेन्द्र सिंह  
(c) बी. वेंकटेश्वरलू (d) सलीम अली
26. निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था पर्यावरण से संबंधित नहीं है?  
(a) विज्ञान एवं पर्यावरण केंद्र  
(b) भारतीय वनस्पति संरक्षण संस्थान  
(c) भारतीय वन्य जीव संस्थान  
(d) भारतीय सर्वेक्षण विभाग
27. भारत में वन्य जीव संरक्षण अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया?  
(a) 1970 (b) 1972  
(c) 1973 (d) 1974
28. जल प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण अधिनियम किस वर्ष
16. Carbon-monoxide poisoning mainly affects which of the following?  
(a) digestion  
(b) the efficiency of the liver  
(c) oxygen carrying capacity  
(d) kidney function
17. By what other name is the Environment Protection Act (EPA) known?  
(a) Environment Legislation (b) Eco Protection Act  
(c) Umbrella Legislation (d) Biosafety Legislation
18. Montreal Protocol is related to which of the following?  
(a) White Tiger Conservation  
(b) Chloro-Fluoro Carbon  
(c) water pollution (d) soil pollution
19. Chipko movement was led by?  
(a) Medha Patkar (b) Baba Amte  
(c) Sunderlal Bahuguna (d) Kiran Bedi
20. Kyoto Protocol is related to which of the following?  
(a) Air pollution (b) Green house gas  
(c) Climate change (d) Water pollution
21. What is an example of lentic habitat in a fresh water community?  
(a) Pond and Swamp (b) Waterfall and river  
(c) Pond and River (d) All of the above
22. Which of the following is not a primary colour?  
(a) Black (b) Green  
(c) Red (d) Blue
23. The first nutrient level comes under?  
(a) Herbivorous animals (b) Carnivorous animals  
(c) Omnivorous animal (d) Green plant
24. Ozone hole is caused by?  
(a) Acetylene (b) Ethylene  
(c) Chloro-fluoro carbon (d) Methane
25. Who among the following is known as 'Waterman'?  
(a) Sunderlal Bahuguna (b) Rajendra Singh  
(c) B. Venkateshwarlu (d) Salim Ali
26. Which of the following organization is not related to environment?  
(a) Center for Science and Environment  
(b) Indian Institute of Plant Conservation  
(c) Wildlife Institute of India  
(d) Survey of India Department



- लागू किया गया?  
(a) 1972 (b) 1974  
(c) 1970 (d) 1980
29. अफीम का वानस्पतिक नाम क्या है?  
(a) एम्बलिका आफिसिनैलिस  
(b) पैपेवर सोम्नीफेरम  
(c) रौवॉल्फिया सर्पेन्टाइना  
(d) सिनकोना स्पीशीज
30. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?  
(a) प्रथम विश्व जलवायु सम्मेलन - 1979  
(b) प्रथम पृथ्वी शिखर सम्मेलन - एजेण्डा 21  
(c) रियो + 5 - 1997  
(d) कार्बन व्यापार - मांट्रियाल प्रोटोकॉल
31. भारत का सबसे पहला जैविक खेती पर आधारित राज्य कौन-सा है?  
(a) मध्यप्रदेश (b) केरल  
(c) सिक्किम (d) अरुणाचल प्रदेश
32. अन्तर्राष्ट्रीय पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है?  
(a) 23 अप्रैल (b) 5 जून  
(c) 7 जून (d) 22 अप्रैल
33. कौन-से प्रदूषण से ब्लैक फूट नामक रोग होता है?  
(a) फ्लोराइड (b) पारा  
(c) आर्सेनिक (d) कैडमियम
34. रामसर समझौता कब लागू किया गया?  
(a) 1970 (b) 1971  
(c) 1973 (d) 1975
35. विश्व आर्द्र भूमि दिवस कब मनाया जाता है?  
(a) 2 फरवरी (b) 22 फरवरी  
(c) 22 मार्च (d) 23 मार्च
36. भारत में सर्वाधिक रामसर साइट किस राज्य में है?  
(a) हिमाचल प्रदेश (b) अरुणाचल प्रदेश  
(c) उत्तरप्रदेश (d) गुजरात
37. भारत के किस रामसर साइट को माण्ट्रेक्स रिकॉर्ड में शामिल किया गया है?  
1. सुदंरवन 2. रेणुका  
3. लोकटक झील 4. केवला देव घाना  
5. राजसमंद झील  
सही उत्तर चुनें—  
(a) 1, 2, 3 (b) 2 और 3  
(c) 3 और 4 (d) 1, 3, 4
38. विएना सम्मेलन कब हुआ था?  
(a) 1980 (b) 1982  
(c) 1983 (d) 1985
27. In which year the Wildlife Protection Act was implemented in India?  
(a) 1970 (b) 1972  
(c) 1973 (d) 1974
28. In which year the Water Pollution Prevention and Control Act was implemented?  
(a) 1972 (b) 1974  
(c) 1970 (d) 1980
29. What is the botanical name of opium?  
(a) Emblica officinalis  
(b) Papaver somniferum  
(c) Rauwolfia serpentina  
(d) Cinchona Species
30. Which of the following pair is not correctly matched?  
(a) First World Climate Conference - 1979  
(b) First Earth Summit - Agenda 21  
(c) Rio + 5 - 1997  
(d) Carbon Trade - Montreal Protocol
31. Which is the first state based on organic farming in India?  
(a) Madhya Pradesh (b) Kerala  
(c) Sikkim (d) Arunachal Pradesh
32. When is the International Earth Day celebrated?  
(a) 23rd April (b) 5th June  
(c) 7th June (d) 22nd April
33. Which pollution causes a disease called black foot?  
(a) Fluoride (b) Mercury  
(c) Arsenic (d) Cadmium
34. When was the Ramsar Pact implemented?  
(a) 1970 (b) 1971  
(c) 1973 (d) 1975
35. When is the World Wetlands Day celebrated?  
(a) 2nd February (b) 22nd February  
(c) 22nd March (d) 23rd March
36. In which state is the maximum Ramsar site in India?  
(a) Himachal Pradesh (b) Arunachal Pradesh  
(c) Uttar Pradesh (d) Gujarat
37. Which Ramsar site of India has been included in the Mantrex record?  
1. Sundarvan 2. Renuka  
3. Loktak Lake 4. Keolla Dev Ghana  
5. Rajsamand Lake



39. UNFCCC का गठन कब किया गया था?

- (a) 1992 (b) 1994  
(c) 1993 (d) 1995

40. नगोया प्रोटोकॉल कब हुआ था?

- (a) 2008 (b) 2010  
(c) 2012 (d) 2016

41. मिलेनियम डेवलपमेंट गोल्स (MDG) कब निर्धारित किया गया ?

- (a) प्रथम पृथ्वी सम्मेलन  
(b) तीसरे पृथ्वी सम्मेलन में  
(c) नगोया प्रोटोकॉल के तहत  
(d) मांट्रियाल प्रोटोकाल के तहत

42. जल प्रदूषण निवारण और नियंत्रण उपकर अधिनियम कब लाया गया?

- (a) 1974 (b) 1976  
(c) 1977 (d) 1978

43. कछुआ संरक्षण परियोजना की शुरुआत कब हुई?

- (a) 1972 (b) 1975  
(c) 1974 (d) 1976

44. गिद्ध संरक्षण परियोजना की शुरुआत कब हुई?

- (a) 2002 (b) 2004  
(c) 2006 (d) 2008

45. जैव संख्या का पिरामिड—

- (a) सदैव सीधा बनता है।  
(b) सदैव उल्टा बनता है।  
(c) घास के मैदान में उल्टा बनता है।  
(d) उल्टा एवं सीधा दोनों बनता है।

46. डॉल्फिन मैन ऑफ इंडिया—

- (a) चेतन सिंह सोलंकि (b) चेवांग नारफेल  
(c) आर. के सिन्हा (d) राजेन्द्र सिन्हा

47. पारिस्थितिकी तंत्र शब्द किसने दिया था?

- (a) अर्नेस्ट हेकल (b) ए. जी टेंसले  
(c) गैनीमेन फोर्ड (d) एलन मास्क

48. चींटी आती है—

- (a) केवल प्राथमिक उपभोक्ता में  
(b) केवल द्वितीयक उपभोक्ता में  
(c) द्वितीयक उपभोक्ता और अपघटक दोनों में  
(d) प्राथमिक उपभोक्ता और अपघटक दोनों में

49. वन सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार भारत में कितने प्रतिशत भाग पर वन आवरण है?

- (a) 21.14 % (b) 24.6 %  
(c) 25.14 % (d) 21.71 %

50. वन रिपोर्ट 2021 के अनुसार म.प्र के किस जिले में वन आवरण में वृद्धि हुई?

Choose the correct answer-

- (a) 1, 2, 3 (b) 2 and 3  
(c) 3 and 4 (d) 1, 3, 4

38. When was the Vienna Convention held?

- (a) 1980 (b) 1982  
(c) 1983 (d) 1985

39. When was UNFCCC formed?

- (a) 1992 (b) 1994  
(c) 1993 (d) 1995

40. When did the Nagoya Protocol take place?

- (a) 2008 (b) 2010  
(c) 2012 (d) 2016

41. When were the Millennium Development Goals (MDG) set?

- (a) First Earth Summit  
(b) in the third earth summit  
(c) under the Nagoya protocol  
(d) under the Montreal Protocol

42. When was the Water Pollution Prevention and Control Cess Act introduced?

- (a) 1974 (b) 1976  
(c) 1977 (d) 1978

43. When was the Turtle Conservation Project started?

- (a) 1972 (b) 1975  
(c) 1974 (d) 1976

44. When was the Vulture Conservation Project started?

- (a) 2002 (b) 2004  
(c) 2006 (d) 2008

45. Pyramid of Bio numbers-

- (a) always becomes straight.  
(b) always inverted.  
(c) It is formed upside down in the meadow.  
(d) Both inverted and upright are formed.

46. Dolphin Man of India-

- (a) Chetan Singh Solanki (b) Chewang Narfel  
(c) R. K Sinha (d) Rajendra Sinha

47. Who coined the term ecosystem?

- (a) Ernest Haeckel (b) A. g tensley  
(c) Ganymane Ford (d) Allen Mask

48. Ant comes-

- (a) Primary consumer only  
(b) Secondary consumer only  
(c) Both secondary consumer and decomposer  
(d) Both primary consumer and decomposer



- (a) छिंदवाड़ा (b) बालाघाट  
(c) भिंड (d) मुरैना
51. CBD के COP 15 का आयोजन कहाँ किया गया है?  
(a) मिस्र में (b) चीन में  
(c) भारत में (d) जापान में
52. मानसून मैन किसे कहा जाता है?  
(a) चैवॉंग नारफेल (b) देवराज सिक्का  
(c) चेतन सिंह सोलंकी (d) जाधव पायेन
53. कस्तूरी मृग परियोजना की शुरुआत कब की गई?  
(a) 1970 (b) 1971  
(c) 1972 (d) 1973
54. थामिन परियोजना की शुरुआत कब की गई थी?  
(a) 1976 (b) 1977  
(c) 1978 (d) 1980
55. मध्यप्रदेश में स्थित बायोस्फीयर रिजर्व –  
1. सतपुड़ा 2. पचमढ़ी  
3. पन्ना 4. अमरकंटक  
निम्न में से सही उत्तर का चयन करें –  
(a) 1, 2 और 3 (b) 1, 2 और 4  
(c) 2, 3 और 4 (d) उपरोक्त सभी
56. तीसरे पृथ्वी सम्मेलन का आयोजन कब किया गया था?  
(a) 2010 (b) 2012  
(c) 2017 (d) 2014
57. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम की स्थापना कब हुई?  
(a) 1970 (b) 1971  
(c) 1972 (d) 1973
58. भारतीय वन्य जीव संस्थान का मुख्यालय कहाँ है?  
(a) देहरादून (b) हैदराबाद  
(c) बैंगलोर (d) नई दिल्ली
59. विश्व प्रवासी पक्षी दिवस कब मनाया जाता है?  
(a) 6 मई (b) 8 मई  
(c) 12 मई (d) 14 मई
60. विश्व ओजोन संरक्षण दिवस कब मनाया जाता है?  
(a) 12 सितंबर (b) 14 सितंबर  
(c) 16 सितंबर (d) 18 सितंबर
61. इटाई-इटाई रोग निम्न में से किस प्रदूषक द्वारा होता है?  
(a) आर्सेनिक (b) फ्लोराइड  
(c) कैडमियम (d) सीसा
62. नॉक नी सिण्ड्रोम निम्न में से किस प्रदूषक द्वारा होता है?  
(a) फ्लोराइड (b) कैडमियम  
(c) एस्बेस्टस (d) आर्सेनिक
49. According to the Forest Survey Report, what is the percentage of forest cover in India?  
(a) 21.14 % (b) 24.6 %  
(c) 25.14 % (d) 21.71 %
50. According to the Forest Report 2021, in which district of MP has the forest cover increased?  
(a) Chhindwara (b) Balaghat  
(c) Bhind (d) Morena
51. Where is COP 15 of CBD meeting organized?  
(a) Egypt (b) China  
(c) India (d) Japan
52. Who is known as Monsoon Man?  
(a) Chevag Narfell (b) Devraj Sikka  
(c) Chetan Singh Solanki (d) Jadhav Payen
53. When was the musk deer project started?  
(a) 1970 (b) 1971  
(c) 1972 (d) 1973
54. When was the Thamin project started?  
(a) 1976 (b) 1977  
(c) 1978 (d) 1980
55. Biosphere Reserve located in Madhya Pradesh -  
1. Satpura 2. Pachmarhi  
3. Panna 4. Amarkantak  
Select the correct answer from the following -  
(a) 1, 2 and 3 (b) 1, 2 and 4  
(c) 2, 3 and 4 (d) All of the above
56. When was the third Earth Summit organized?  
(a) 2010 (b) 2012  
(c) 2017 (d) 2014
57. When was the United Nations Environment Program established?  
(a) 1970 (b) 1971  
(c) 1972 (d) 1973
58. Where is the headquarters of Wildlife Institute of India?  
(a) Dehradun (b) Hyderabad  
(c) Bangalore (d) New Delhi
59. When is the World Migratory Bird Day celebrated?  
(a) 6th May (b) 8th May  
(c) 12th May (d) 14th May
60. When is the World Ozone Conservation Day observed?  
(a) 12th September (b) 14th September  
(c) 16th September (d) 18th September



63. कार्बन क्रेडिट की अवधारणा निम्न में से किस सम्मेलन में आई थी?  
(a) नगोया प्रोटोकॉल (b) क्योटो प्रोटोकॉल  
(c) मांट्रियाल प्रोटोकॉल (d) प्रथम पृथ्वी सम्मेलन
64. नर्मदा बचाओ आंदोलन की शुरुआत कब हुई थी?  
(a) 1982 (b) 1983  
(c) 1985 (d) 1987
65. IUCN की स्थापना किस वर्ष की गई?  
(a) 1945 (b) 1946  
(c) 1948 (d) 1952
66. अंतर्राष्ट्रीय सोलर अलायंस (ISA) का मुख्यालय कहाँ पर है?  
(a) देहरादून (b) गुरुग्राम  
(c) ग्लेंड (d) नैरोबी
67. चिपको आंदोलन के प्रमुख नेता हैं?  
(a) चण्डी प्रसाद भट्ट (b) देवराज सिक्का  
(c) जाधव पायेन (d) कैलाश सांखल्या
68. भारतीय वन सर्वेक्षण FSI की स्थापना कब हुई थी?  
(a) 1980 (b) 1981  
(c) 1984 (d) 1985
69. वन रिपोर्ट 2021 के अनुसार सर्वाधिक वन प्रतिशत वाला राज्य –  
(a) अरुणाचल प्रदेश (b) मेघालय  
(c) मिजोरम (d) मणिपुर
70. वन रिपोर्ट 2021 के अनुसार किस राज्य में मैंग्रोव वनों के क्षेत्र में कमी आयी है?  
(a) उड़ीसा (b) पश्चिम बंगाल  
(c) गुजरात (d) महाराष्ट्र
71. ग्रीनहाउस प्रभाव में योगदान देने वाले गैसों का निम्नलिखित का घटता हुआ क्रम क्या होगा?  
(a)  $CO_2 > CH_4 > CFC_s > N_2O$   
(b)  $CH_4 > CO_2 > CFC_s > N_2O$   
(c)  $CO_2 > CFC_s > CH_4 > N_2O$   
(d)  $CO_2 > CH_4 > N_2O > CFC_s$
72. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राकृतिक रूप में वायुमंडल में पाई जाने वाली ग्रीन हाउस गैस है?  
(a) नाइट्रोजन ऑक्साइड (b) कार्बन डाइऑक्साइड  
(c) मीथेन (d) ओजोन
73. स्वचालित वाहन निर्वातक का सबसे अविषालु धातु प्रदूषक है?  
(a) कॉपर (b) लेड  
(c) कैडमियम (d) मरकरी
74. निम्नलिखित में से कौन ग्रीन हाउस गैस नहीं है?
61. Itai-Itai disease is caused by which of the following pollutants?  
(a) Arsenic (b) Fluoride  
(c) Cadmium (d) Lead
62. Knock knee syndrome is caused by which of the following pollutants?  
(a) Fluoride (b) Cadmium  
(c) Asbestos (d) Arsenic
63. In which of the following conferences the concept of carbon credit came?  
(a) Nagoya Protocol (b) Kyoto Protocol  
(c) Montreal Protocol (d) First Earth Summit
64. When was the Narmada Bachao Andolan started?  
(a) 1982 (b) 1983  
(c) 1985 (d) 1987
65. In which year IUCN was established?  
(a) 1945 (b) 1946  
(c) 1948 (d) 1952
66. Where is the headquarter of International Solar Alliance (ISA)?  
(a) Dehradun (b) Gurugram  
(c) Glend (d) Nairobi
67. The prominent leader of the Chipko movement is?  
(a) Chandhi Prasad Bhatt (b) Devraj Sikka  
(c) Jadhav Payen (d) Kailash Sankhlya
68. When was the Forest Survey of India (FSI) established?  
(a) 1980 (b) 1981  
(c) 1984 (d) 1985
69. According to the Forest Report 2021, the state with the highest percentage of forest -  
(a) Arunachal Pradesh (b) Meghalaya  
(c) Mizoram (d) Manipur
70. According to the Forest Report 2021, in which state the area of mangrove forests has decreased?  
(a) Orissa (b) West Bengal  
(c) Gujarat (d) Maharashtra
71. What will be the decreasing order of the following gases which contribute to the greenhouse effect?  
(a)  $CO_2 > CH_4 > CFC_s > N_2O$   
(b)  $CH_4 > CO_2 > CFC_s > N_2O$   
(c)  $CO_2 > CFC_s > CH_4 > N_2O$   
(d)  $CO_2 > CH_4 > N_2O > CFC_s$



- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) मीथेन  
(c) प्रोपेन (d) ओजोन
75. गैस, जो धान के खेत में उत्सर्जित होती है तथा भूमि के तापमान में वृद्धि करती है, वह है—  
(a) नाइट्रोजन (b) कार्बन डाइऑक्साइड  
(c) कार्बन मोनोऑक्साइड (d) मीथेन
76. निम्नलिखित में से कौन-सा वैश्विक तापवृद्धि (ग्लोबल वार्मिंग) का प्रभाव है?  
1. समुद्रा जल तल का बढ़ना।  
2. हिमनदी का पिघलना।  
3. बीमारियों का फैलना।  
4. प्रवाल भित्ति का विरंजन होना।  
सही उत्तर का चुनाव नीचे दिए गए कूट से कीजिए—  
(a) केवल 1, 2 और 3 (b) केवल 2 और 3  
(c) केवल 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4
77. संयुक्त राष्ट्र जलवायु कार्यवाही सम्मेलन 2019 का आयोजन निम्न में से किस शहर में किया गया?  
(a) पेरिस (b) जेनेवा  
(c) न्यूयॉर्क (d) दोहा
78. निम्न में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है—  
(a) कार्टेजेना प्रोटोकॉल — बायोसेफ्टी  
(b) स्टॉकहोम सम्मेलन — अनवरत जैविक प्रदूषण  
(c) मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल — ओजोन परत  
(d) क्योटो प्रोटोकॉल — जल संरक्षण
79. कार्टेजेना प्रोटोकॉल का संबंध है?  
(a) जैव सुरक्षा समझौते से (b) प्रदूषण से  
(c) ओजोन क्षरण से (d) जलवायु परिवर्तन से
80. जलवायु परिवर्तन पर भारत की प्रथम राष्ट्रीय कार्ययोजना कब लोकार्पित की गई थी?  
(a) 2000 में (b) 2008 में  
(c) 2012 में (d) 2015 में
81. सूर्य के प्रकाश से पराबैंगनी विकिरण अभिक्रिया निम्न में से क्या पैदा करती है?  
(a) कार्बन मोनोऑक्साइड (b) सल्फर डाइऑक्साइड  
(c) ओजोन (d) फ्लोरोहाइड्रोजन
82. निम्न में से किसमें ओजोन की सर्वाधिक सांद्रता मिलती है?  
(a) ट्रोपोस्फीयर में (b) मेसोस्फीयर में  
(c) स्ट्रेटोस्फीयर में (d) इक्सोस्फीयर में
83. निम्नलिखित घटनाओं को उनके प्रारंभ के कालानुक्रम में व्यवस्थित करें और नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर चुनिए —  
1. वन्यजीव संरक्षण अधिनियम  
2. जैव विविधता अधिनियम
72. Which one of the following is a naturally occurring greenhouse gas in the atmosphere?  
(a) Nitrogen oxide (b) Carbon dioxide  
(c) Methane (d) Ozone
73. The most toxic metal pollutant of automatic vehicle emptor is?  
(a) Copper (b) Lead  
(c) cadmium (d) mercury
74. Which of the following is not a Green House Gas?  
(a) Carbon dioxide (b) Methane  
(c) Propane (d) Ozone
75. The gas, which is emitted in the paddy field and increases the temperature of the land, is—  
(a) Nitrogen (b) Carbon dioxide  
(c) Carbon monoxide (d) Methane
76. Which of the following is an effect of global warming?  
1. Rising of sea level.  
2. Glacier melting.  
3. Spread of diseases.  
4. Bleaching of coral reefs.  
Select the correct answer from the code given below—  
(a) 1, 2 and 3 only (b) 2 and 3 only  
(c) 1, 3 and 4 only (d) 1, 2, 3 and 4
77. In which of the following city was the United Nations Climate Action Conference 2019 organized?  
(a) Paris (b) Geneva  
(c) New York (d) Doha
78. Which of the following is not correctly matched—  
(a) Cartagena Protocol - Biosafety  
(b) Stockholm Convention - Sustainable Biological Pollution  
(c) Montreal Protocol - Ozone layer  
(d) Kyoto Protocol - Water Conservation
79. Cartagena Protocol is related to?  
(a) Biosafety Agreement (b) Pollution  
(c) Ozone depletion (d) Climate change
80. When was India's first National Action Plan on Climate Change launched?  
(a) 2000 (b) 2008  
(c) 2012 (d) 2015
81. The reaction of ultraviolet radiation with sunlight produces which of the following?  
(a) Carbon monoxide (b) Sulfur dioxide  
(c) Ozone (d) Fluorides





3. प्रोजेक्ट टाइगर  
4. प्रोजेक्ट हाथी  
कूट –  
(a) 1, 2, 3, 4 (b) 1, 3, 4, 2  
(c) 2, 3, 4, 1 (d) 2, 3, 1, 4
84. गैर-वन क्षेत्र में विकसित किए गए निम्न में से कौन-से पादप को भारतीय वन (संशोधन) अधिनियम 2017 में वृक्षों की परिभाषा से विलोपित किया गया है?  
(a) पॉम (b) सरकंडा  
(c) बांस (d) केला
85. राष्ट्रीय कृषि-वानिकी अनुसंधान केंद्र स्थित है?  
(a) आगरा में (b) झांसी में  
(c) कानपुर में (d) लखनऊ में
86. दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?  
(a) कस्तूरी मृग (b) गोल्डेन ओरियोल  
(c) येलो-थ्रोटेड मार्टन (d) हंगुल या कश्मीर स्टैग
87. भारत के किस राज्य में वन्यजीव अभयारण्य सबसे अधिक संख्या में है?  
(a) कर्नाटक (b) तमिलनाडु  
(c) महाराष्ट्र (d) मध्यप्रदेश
88. भारत की प्रथम डॉलफिन वेधशाला कहाँ बनाई जा रही है?  
(a) दिल्ली (b) मुंबई  
(c) बिहार (d) ओडिशा
89. इनमें से भारत का सबसे पुराना राष्ट्रीय पार्क कौन-सा है?  
(a) काजीरंगा राष्ट्रीय पार्क  
(b) हैमिस राष्ट्रीय पार्क  
(c) राजाजी राष्ट्रीय पार्क  
(d) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय पार्क
90. निम्न युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है—  
(a) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान — कर्नाटक  
(b) मानस वन्यजीव अभयारण्य — असम  
(c) पेरियार वन्यजीव अभयारण्य — केरल  
(d) सिमलीपाल राष्ट्रीय उद्यान — मध्यप्रदेश
91. सुमेलित कीजिए—  
राष्ट्रीय उद्यान राज्य  
a- इंद्रावती — 1. झारखंड  
b- मोल्लेम — 2. हरियाणा  
c- कलेसर — 3. गोवा
82. Which of the following has the highest concentration of ozone?  
(a) Troposphere (b) Mesosphere  
(c) Stratosphere (d) Ecosphere
83. Arrange the following events in chronological order of their origin and select the correct answer from the codes given below :  
1. Wildlife Protection Act  
2. Biodiversity Act  
3. Project Tiger  
4. Project Elephant  
Code -  
(a) 1, 2, 3, 4 (b) 1, 3, 4, 2  
(c) 2, 3, 4, 1 (d) 2, 3, 1, 4
84. Which of the following plants grown in non-forest area has been omitted from the definition of trees in the Indian Forest (Amendment) Act 2017?  
(a) Palm (b) Sarkanda  
(c) Bamboo (d) Banana
85. National Agro-Forestry Research Center is located at?  
(a) Agra (b) Jhansi  
(c) Kanpur (d) Lucknow
86. Dachigam National Park is related to which of the following?  
(a) Musk deer (b) Golden Oriole  
(c) Yellow-throated Marten  
(d) Hangul or Kashmir Stag
87. Which state of India has the largest number of wildlife sanctuaries?  
(a) Karnataka (b) Tamil Nadu  
(c) Maharashtra (d) Madhya Pradesh
88. Where is India's first dolphin observatory being built?  
(a) Delhi (b) Mumbai  
(c) Bihar (d) Odisha
89. Which of the following is the oldest national park in India?  
(a) Kaziranga National Park  
(b) Hamis National Park  
(c) Rajaji National Park  
(d) Jim Corbett National Park



- d- बेटला — 4. छत्तीसगढ़
- | कूट | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (b) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (c) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (d) | 3 | 4 | 2 | 1 |
92. निम्नलिखित में से कौन-सा नेशनल पार्क पूर्णतः शीतोष्ण अल्पाइन कटिबंध में स्थित है?
- (a) मानस नेशनल पार्क  
(b) नामदफा नेशनल पार्क  
(c) नेओरा घाटी नेशनल पार्क  
(d) फूलों की घाटी नेशनल पार्क
93. सुमेलित कीजिए—
- | जैव आरक्षित क्षेत्र | भारत के राज्य |
|---------------------|---------------|
| a- नोकरेक           | — 1. असम      |
| b- मानस             | — 2. केरल     |
| c- सिमलिपाल         | — 3. मेघालय   |
| d- अगस्त्यमलाई      | — 4. ओडिशा    |
- | कूट | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (b) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (c) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (d) | 2 | 3 | 4 | 1 |
94. क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्नलिखित जैवमंडल संरक्षण क्षेत्रों का घटता हुआ क्रम क्या होगा?
- (a) सुंदरवन, मन्नार की खाड़ी, पचमढी, कंचनजंगा  
(b) मन्नार की खाड़ी, सुंदरवन, पचमढी, कंचनजंगा  
(c) मन्नार की खाड़ी, सुंदरवन, कंचनजंगा  
(d) सुंदरवन, पचमढी, कंचनजंगा, मन्नार की खाड़ी
95. निम्न बाघ आरक्षित क्षेत्रों में "क्रांतिक बाघ आवास" के अंतर्गत सबसे बड़ा क्षेत्र किसके पास है?
- (a) कॉर्बेट (b) रणथंभौर  
(c) नागार्जुनसागर-श्रीसैलम (d) सुंदरवन
96. सौ प्रतिशत सौर ऊर्जा पर चलने वाला भारतवर्ष का पहला केंद्र शासित प्रदेश है?
- (a) अंडमान-निकोबार (b) चंडीगढ़  
(c) दीव (d) पुडुचेरी
97. निम्नलिखित ईंधनों में से कौन न्यूनतम पर्यावरणीय प्रदूषण उत्पन्न करेगा?
- (a) हाइड्रोजन (b) डीजल  
(c) मिट्टी का तेल (d) कोयला
98. भारत का सबसे पहला जैविक खेती पर आधारित राज्य कौन-सा है?

90. Which of the following pairs is not correctly matched-

- (a) Bandipur National Park - Karnataka  
(b) Manas Wildlife Sanctuary - Assam  
(c) Periyar Wildlife Sanctuary - Kerala  
(d) Simlipal National Park - Madhya Pradesh

91. Match the following-

National Park	State
a- Indravati	- 1. Jharkhand
b- Mollem	- 2. Haryana
c- Kalesar	- 3. Goa
d- Betla	- 4. Chhattisgarh

Code -

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	4	2	3	1
(c)	4	1	3	2
(d)	3	4	2	1

92. Which of the following National Park is located entirely in the temperate alpine zone?

- (a) Manas National Park  
(b) Namdapha National Park  
(c) Neora Valley National Park  
(d) Valley of Flowers National Park

93. Match the following-

Bio Reserve Areas	States of India
a- Nokrek	- 1. Assam
b- Manas	- 2. Kerala
c- Simlipal	- 3. Meghalaya
d- Agasthyamalai	- 4. Odisha

Code -

	A	B	C	D
(a)	3	4	2	1
(b)	4	2	3	1
(c)	3	1	4	2
(d)	2	3	4	1

94. What will be the decreasing order of the following biosphere conservation areas in terms of area?

- (a) Sundarvans, Gulf of Mannar, Pachmarhi, Kanchanganga  
(b) Gulf of Mannar, Sundarvans, Pachmarhi, Kanchanganga  
(c) Gulf of Mannar, Sundarvans, Kanchanganga  
(d) Sundarvans, Pachmarhi, Kanchanganga, Gulf of Mannar

95. Which of the following tiger reserves has the largest area under "Critical Tiger Habitat"?

- (a) Corbett (b) Ranthambore  
(c) Nagarjunasagar-Srisailam (d) Sundarvans



- (a) मध्यप्रदेश (b) केरल  
(c) सिक्किम (d) अरुणाचल प्रदेश
99. निम्नलिखित में से कौन द्वितीयक प्रदूषक है?  
(a) स्मॉग (b) कार्बन डाइऑक्साइड  
(c) कार्बन मोनोऑक्साइड (d) फ्लोराई ऐश
100. निम्नलिखित में से कौन-सा वायु प्रदूषण के जैविक सूचक का प्रसिद्ध उदाहरण है?  
(a) लाइकेन्स (b) मेथिल मरक्यूरिक  
(c) गुलाब का पौधा (d) सूरजमुखी का पुष्प
96. Which is the first union territory of India to run on 100% solar power?  
(a) Andaman and Nicobar (b) Chandigarh  
(c) Diu (d) Puducherry
97. Which of the following fuels will cause minimum environmental pollution?  
(a) Hydrogen (b) Diesel  
(c) Kerosene (d) Coal
98. Which is the first state based on organic farming in India?  
(a) Madhya Pradesh (b) Kerala  
(c) Sikkim (d) Arunachal Pradesh
99. Which of the following is a secondary pollutant?  
(a) Smog (b) Carbon dioxide  
(c) Carbon monoxide (d) Fly ash
100. Which of the following well-known example of a biological indicator of air pollution?  
(a) Lichens (b) Methyl mercuric  
(c) Rose plant (d) Sunflower flower

